



TITLE:

Absolute Summable MapとNuclear Mapについて (Function Algebra)

AUTHOR(S):

石川, 弘

CITATION:

石川, 弘. Absolute Summable MapとNuclear Mapについて (Function Algebra). 数理解析研究所講究録 1972, 143: 31-44

ISSUE DATE:

1972-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106710>

RIGHT:

Absolute summable map と Nuclear map. について

琉球大 理工 石川 34

§1 序

Banach 空間上の作用素の class についての理論は現在まだ十分な状態にあるが理論の主要部として Hilbert 空間で既に考えられている class の Banach 空間への拡張がある。Hilbert 空間上でよく考えられているのは, ideal

$S_p(H, H)$ である。ここで有界作用素 T が $S_p(H, H)$ に入るとは, 正規直交系 $(e_n), (f_n)$ と $(\tau_n) \in \ell_p$ が存在して

$$Tx = \sum_{n=1}^{\infty} \tau_n (x, e_n) f_n$$

とかけることである。この時 $\sigma_p(T) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} |\tau_n|^p \right)^{1/p}$ は

$1 \leq p < \infty$ の時には $1/p$ である, $0 < p < 1$ の時は $p-1/p$ である

($\sigma_p(S+T)^p \leq \sigma_p(S)^p + \sigma_p(T)^p$) になる。 $p=2$ の時は

Hilbert-Schmidt 作用素の class である。ここでは $S_2(H, H)$

$S_1(H, H)$ の Banach 空間への拡張について, 主として A.

Pietsch の仕事を中心に, 現在知られていることを紹介して

みたい。 p の他の値の時の拡張も、 ℓ_p -ノルム (又は p -ノルム) を使用すれば大体以下の議論と平行に行うことができる。

§2. Absolute-summable map.

以下 E を normed space, E^* をその共役空間とする。 I を任意の index set とし、 I の有限集合の全体 $\mathcal{A}(I)$ によって包含関係で並ぶ大小により、directed set と $\mathcal{A}(I)$ を考える。 E のある I 族 $[x_i, I]$, 又 $J \in \mathcal{A}(I)$ に対して $[x_i(J), J]$ は $i \in J$ のとき $x_i(J) = x_i$, $\{j\}$ で $j \in I$ と $j \notin I$ とする I 族をあらわすものとする。 E, E^* の単位球を U, U^* とかく。 I 族に次の summability を考える。

任意の $a \in E^*$ に対して $\sum_I |\langle x_i, a \rangle| < \infty$ のとき,

$[x_i, I]$ を weakly summable とする。

又 $\sum_I \|x_i\| < \infty$ のとき, $[x_i, I]$ を absolute-summable とする。 $\ell_1^1[E], \ell_1^1\{E\}$ で weak-, absolute-summable family $[x_i, I]$ のつくる (vector) 空間をあらわすことにする。 $\ell_1^1[E]$ の元に対して

$$\varepsilon[x_i, I] = \sup \left\{ \sum |\langle x_i, a \rangle| ; a \in U^* \right\}$$

とかくと、これは $\ell_1^1[E]$ のノルムに与える。次にこのノルムによって

$$\lim_J [x_i(J), I] = [x_i, I]$$

となるものの全体を $\ell_I^1(E)$ とかくことにする. $\ell_I^1(E)$ の元を summable とする. 更に $\ell_I^1(E)$ の中で

$$\pi[x_i, I] = \sum_I \|x_i\|$$

をとりと、定義から直ちに

$$\ell_I^1(E) \subset \ell_I^1(E) \subset \ell_I^1[F], \quad \varepsilon[x_i, I] \leq \pi[x_i, I]$$

を得る. $\ell_I^1(E)$ は $\ell_I^1[F]$ の中で閉である. 今 E から F への連続な作用素をつくる空間を $\mathcal{L}(E, F)$ とかくことにすると、任意の $T \in \mathcal{L}(E, F)$ は作用素

$$T_I : \ell_I^1[E] \longrightarrow \ell_I^1[F]$$

を定義する. T_I が更に $\ell_I^1(E)$ を $\ell_I^1(F)$ に写すとき、 T を absolute-summable な作用素とする. (以下簡単のため AS とかく). AS-map の全体を $\mathcal{P}(E, F)$ とかく. この定義は index set I のとり方には関係しない. 実際次のことが成り立つ.

命題 2.1. $T \in \mathcal{L}(E, F)$ が AS であるためには次のことが成り立つことが必要十分である. 即ちすべての有限集合

$$[x_i; i=1, 2, \dots, n]$$

$$\sum_{i=1}^n \|Tx_i\| \leq p \sup \left\{ \sum_{i=1}^n | \langle x_i, a \rangle | ; a \in U^* \right\}$$

ここで $p \geq 0$ は有限集合とは無関係な定数.

例とば $C[0, 1]$ より $L[0, 1]$ への identity map. は AS である. 実際 δ_t を Dirac 測度とすると.

$x_1, x_2, \dots, x_n \in C[0, 1]$ に対して

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \|x_i\|_1 &= \sum_{i=1}^n \int_0^1 |x_i(t)| dt = \int_0^1 \sum_{i=1}^n |\langle x_i, \delta_t \rangle| dt \\ &\leq \sup \left\{ \sum |\langle x_i, a \rangle| ; a \in L^\infty[0, 1] \right\} \\ &\quad \|a\| \leq 1 \end{aligned}$$

AS-map T について、命題 1 の ρ の下限を $\pi(T)$ とおくと

命題 2.2 $\pi(T)$ は $\rho(E, F)$ のノルムである。更に F が Banach 空間の場合は $\rho(E, F)$ もこのノルムで Banach 空間となる。

$\pi(T)$ は又 T_E の作用素ノルムになっている。

任意の p についても上と同様に absolute p -summable map が定義出来るが Hilbert 空間にあつては、 $1 \leq p \leq 2$ について、2 枚うは Hilbert-Schmidt 作用素の class に一致することが言える。しかし A. Pełczyński は [2] にあつて、すべての $1 \leq p < \infty$ について Absolute p -summable map の class は Hilbert-Schmidt 作用素の class と一致することを証明している。従つて $\rho(E, E)$ は $S_2(H, H)$ の拡張になつてゐるわけである。AS-作用素の積については次の結果がある。ノルム空間 E, F, G について

命題 2.3 $E \xrightarrow{T} F \xrightarrow{S} G$ のとき、 S, T のうち一方が

AS ならば ST も AS である

$$\pi(ST) \leq \pi(S) \|T\| \quad \text{又は} \quad \|S\| \pi(T)$$

$\Delta \in [0, 1]$ は複素平面の単位円板とし $\Delta_I = \prod_I \Delta$ とおく.

今任意の $[x_i, I] \in \ell'_I(E)$ に対して

$$\Phi(\alpha_i, a) = \sum_I \alpha_i \langle x_i, a \rangle \quad (\alpha_i, a) \in \Delta_I \times U^*$$

とみると、 Φ はコンパクト空間 $\Delta_I \times U^*$ 上の連続関数となる

より更に $\|\Phi\| = \varepsilon[x_i, I]$.

よって $[x_i, I] \longrightarrow \Phi$ と対応によって $\ell'_I(E)$ は $C(\Delta_I \times U^*)$ の中に isometric に embed される. こゝで ε も ε_I として

定理 2.1. $T \in \mathcal{L}(E, F)$ が AS にあるための必要十分条件は、 U^* 上に positive 有測度 μ が存在して、任意の $x \in E$ について

$$\|Tx\| \leq \int_{U^*} |\langle x, a \rangle| d\mu$$

が成立つことである. $\pi(T)$ は上の有測度のノルムの下限であるが更にこの中には、 $\mu_0(U^*) = \pi(T)$ とあるものが存在する.

証明. 十分性はほとんど明らかだから、必要性のみをみてみる. index set I として F^* の単位球 V^* をとる. $T \in \mathcal{L}(E, F)$ に対して上の下限に到達するよう有正值測度 μ の存在を示す. 今

$$\langle [x_i, I], a \rangle = \sum_I \langle Tx_i, b_i \rangle, \quad b_i \in V^*$$

とみると、これは $\ell'_I(E)$ 上の有界な linear functional である

3. よって前記のことから Hahn-Banach の定理により, これは $C(\Delta_1 \times U^*)$ 上の linear functional に $\|\cdot\|$ を保存して拡大出来る. そこでこれに対する測度を ν とすると

$$\langle [x_i, I], a \rangle = \int \Phi(x_i, a) d\nu$$

又つくり方から $\|\nu\| \leq \pi(T)$. 次に ν の絶対値測度から U^* に induce された正值測度を μ_0 とする. $\|\mu_0\| = \|\nu\| = \|\nu\| \leq \pi(T)$. そこで今 I 族として $x_j = x$ $i \neq j$ のときは $x_i = 0$ とするものとすると

$$\langle Tx, b_j \rangle = \int \alpha_j \langle x, a \rangle d\nu$$

よって

$$|\langle Tx, b_j \rangle| \leq \int_{\Delta_1 \times U^*} |\langle x, a \rangle| d|\nu| = \int_{U^*} |\langle x, a \rangle| d\mu_0$$

$I = U^*$ だから, これから

$$\|Tx\| \leq \int_{U^*} |\langle x, a \rangle| d\mu_0 \quad \text{証明了.}$$

この定理を absolute 2-summable 作用素によって証明すると, 9つを用として, よく知られた Dvoretzky-Rogers の定理の別証が得られる.

§3. Nuclear 作用素.

前節によって $S_1(H, H)$ の拡張として nuclear 作用素について

を考へてみる. $T \in \mathcal{L}(E, F)$ について $(a_n) \subset E^*$, $(y_n) \subset F$ が存在して $\sum_{i=1}^{\infty} \|x_i\| \|y_i\| < \infty$ であり、同様に

$$Tx = \sum_{i=1}^{\infty} \langle x, a_i \rangle y_i$$

とかけると、 $T \in \text{nuclear 作用素}$ となる。 E から F へうつすべての nuclear 作用素をつくる空間を $\mathcal{N}(E, F)$ とかく。ここで

$$\nu(T) = \inf \sum_{i=1}^{\infty} \|a_i\| \|y_i\|$$

(但し \inf は上のよる表現全部にわたるものとする)。

とすると、 $\nu(T)$ は $\mathcal{N}(E, F)$ のノルムを与える。 $\mathcal{N}(E, F)$ は F が

Banach 空間のとき、Banach 空間となる。又他の基本的性質として

$T \in \mathcal{N}(E, F)$ は precompact 作用素であり、可分な値域をもつ。

ノルム空間 E, F, G について $E \xrightarrow{T} F \xrightarrow{S} G$

を考えると、 T, S のどちらかが nuclear であるとするとき、 AB -作用

素の時と同様に ST も nuclear となる

$$\nu(ST) \leq \nu(S) \|T\| \quad \text{又} \quad \|S\| \leq \|S\| \nu(T)$$

である。定義から又 $\mathcal{P}(E, F) \subset \mathcal{N}(E, F)$, $\pi(T) \leq \nu(T)$ 。

ここで F が G の部分空間であるとき $T \in \mathcal{N}(E, F)$ は常に

$T \in \mathcal{N}(E, G)$ であるが、 $T \in \mathcal{N}(E, G)$ で且つ $T(E) \subset F$

であつても、 E から F への作用素として T は nuclear とは限ら

ない。しかし F が G の dense な部分空間のときは、このことが

成立する且つ $\nu^G(T) = \nu^F(T)$ である。

§4. AB-作用素の分解.

この節では $p \neq 1$ の p -summable map についての結果が必要である. 一般に $1 \leq p < \infty$ のとき absolute p -summable 作用素と q -summable 作用素の class の間には $\mathcal{J}_p(E, F) \subset \mathcal{J}_q(E, F)$ の関係があり $\pi_p \geq \pi_q$ である. 定理 2.1 は命題 1.4 を変えれば absolute p -summable 作用素について成立ち, \mathcal{U}^* に正値 Radon 測度 μ が存在して任意の $x \in E$ について

$$\|Tx\| \leq \pi_p(T) \left\{ \int_{\mathcal{U}^*} |\langle x, u \rangle|^p d\mu \right\}^{1/p}$$

と成る. 今 M をコンパクトな Hausdorff 空間とし, $\mu \in \mathcal{M}(M)$ $\neq 0$ とする正値測度とすると, $f \in C(M)$ に対し $f \in L^2(M, \mu)$ へなる identity map K は absolute 2-summable と成り $\pi_2(K) = 1$ である. 又

命題 4.1 E は Hilbert 空間とすると, $T \in \mathcal{L}(E, C(M))$ に対して KT は Hilbert-Schmidt 作用素で $s(KT) = \|T\|$.

命題 4.2 F が Hilbert 空間の時任意の Hilbert-Schmidt 作用素 T に対して TK は nuclear 作用素となり $\nu(TK) = s(T)$.

命題 4.3. F が Banach 空間のとき, $T \in \mathcal{P}(E, F)$ は次のように分解出来る. M はコンパクトな空間

$$E \xrightarrow{T_1} C(M) \xrightarrow{K} L^2_\mu(M) \xrightarrow{T_2} F$$

証明の概略は因子 T を AS とすると, 前述の 2 つから T は又 absolute 2-summable 作用素. \mathcal{U} として弱位相を考えた \mathcal{U}^* の中に正値 Radon 測度 μ が存在して

$$\|Tx\| \leq \pi_2(T) \left\{ \int_{\mathcal{U}^*} |\langle x, a \rangle|^2 d\mu \right\}^{1/2}$$

任意の x について \mathcal{U}^* 連続関数 $\varphi_x(a) = \langle x, a \rangle$ を考え, こゝに $T_1 x$ とする. ($M = \mathcal{U}^*$). 次に $\varphi_x \in L^2_\mu(M)$ より F への射 T_2' を $T_2' \varphi_x = Tx$ と定義すると, つくられる

$$\begin{aligned} \|T_2' \varphi_x\| &= \|Tx\| \leq \pi_2(T) \left\{ \int_{\mathcal{U}^*} |\langle x, a \rangle|^2 d\mu \right\}^{1/2} \\ &= \pi_2(T) \|\varphi_x\|_2. \end{aligned}$$

よって $\|T_2'\| \leq \pi_2(T)$. T_2 は T_2' の $L^2_\mu(M)$ への拡大とすればよい. ~~この拡大~~ 十分性は, 3.2 の例と同様に K は又

AS にちなるから $T = T_2 K T_1$ は AS である.

上より, $\|T_1\| \leq 1$, $\|T_2\| \leq \pi_2(T) \leq \pi(T)$ としてよい.

定理 4.1. $T \in \mathcal{P}(E, F)$, $S \in \mathcal{P}(F, G)$ の積 ST は nuclear 作用素であり, $\nu(ST) \leq \pi(S)\pi(T)$.

証明. 上の命題から T, S は次のように分解出来る.

$$\begin{aligned} T: E &\xrightarrow{T_1} C(U^*) \xrightarrow{K_T} L^2_\mu(U^*) \xrightarrow{T_2} \hat{F} \\ S: F &\xrightarrow{S_1} C(V^*) \xrightarrow{K_S} L^2_\lambda(V^*) \xrightarrow{S_2} \hat{G} \end{aligned}$$

(ここで \hat{F}, \hat{G} は F, G の完備化). $\tilde{S}_1 \in S_1$ の \hat{F} への拡大とすると

$$ST = S_2 K_S \tilde{S}_1 T_2 K_T T_1.$$

命題 4.1 より $K_S(\tilde{S}_1 T_2)$ は Hilbert-Schmidt 作用素で

$$\sigma(K_S \tilde{S}_1 T_2) \leq \|\tilde{S}_1 T_2\| \leq \pi(T)$$

命題 4.2 より $K_S(\tilde{S}_1 T_2) K_T$ は nuclear 作用素で

$$\nu(K_S \tilde{S}_1 T_2 K_T) \leq \sigma(K_S \tilde{S}_1 T_2) \leq \pi(S)$$

従って ST は E から \hat{G} への nuclear 作用素で

$$\nu^{\hat{G}}(ST) \leq \|S_2\| \nu(K_S \tilde{S}_1 T_2 K_T) \|T_1\| \leq \pi(S) \pi(T).$$

G は \hat{G} で dense だから ST は G への写像として nuclear,

$$\text{且つ} \quad \nu^G(ST) = \nu^{\hat{G}}(ST) \leq \pi(S) \pi(T).$$

§4. 作用素の作る ideal.

Hilbert 空間上では $S_p(H, H)$ ($0 < p \leq \infty$, 但し $p = \infty$ のときは l_∞ の代わりに C_0 の元をとる) は有界作用素全体をつくる環の中で ideal を作ることはよく知られているが上の AS-作用素, nuclear 作用素の class をこのように形で眺めてみよう. これをあらわす Banach 空間の間の有界作用素

のつく集合とする。この部分集合 \mathcal{A} が次の条件をみたすとき、 \mathcal{A} をこの ideal と呼ぶことにする。

$$\mathcal{A}(E, F) = \mathcal{L}(E, F) \cap \mathcal{A} \quad \text{とあて}$$

$$(1) \quad S, T \in \mathcal{A}(E, F) \text{ ならば } S+T \in \mathcal{A}(E, F)$$

$$(2) \quad T \in \mathcal{A}(E, F), \quad S \in \mathcal{L}(F, G) \text{ ならば } ST \in \mathcal{A}(E, G)$$

$$(3) \quad T \in \mathcal{L}(E, F), \quad S \in \mathcal{A}(F, G) \text{ ならば } ST \in \mathcal{A}(E, G)$$

今 $T \in \mathcal{A}$ に対して $\alpha(T) \geq 0$ を対応して

$$(a) \quad \alpha(T) = 0 \implies T = 0$$

$$(b) \quad \alpha(S+T) \leq \alpha(S) + \alpha(T)$$

$$(\text{又は } \alpha(S+T)^p \leq \alpha(S)^p + \alpha(T)^p \quad 0 < p < 1)$$

$$(c) \quad T \in \mathcal{A}(E, F), \quad S \in \mathcal{L}(F, G) \text{ のとき } \alpha(ST) \leq \|S\| \alpha(T)$$

$$(d) \quad T \in \mathcal{L}(E, F), \quad S \in \mathcal{A}(F, G) \text{ のとき } \alpha(ST) \leq \alpha(S) \|T\|$$

をみたすとき (\mathcal{A}, α) を \mathcal{L} ideal (又は p - \mathcal{L} ideal) といい、各 $\mathcal{A}(E, F)$ がこれにより完備なとき \mathcal{A} は完備であるといふ。これによれば §2, §3 節で述べた AS-作用素,

nuclear 作用素の基本性質は次のようになる。

命題 5.1. AS-作用素と Nuclear 作用素全体の集合はこの中でそれぞれ $\pi(T)$ と $\nu(T)$ により完備な \mathcal{L} ideal をなす。

Banach 空間の同作用素の class として考えられるべき class は他にも多くあるが、現在考えられている主要なもの

とあげると次のようになる。

\mathcal{C} : コンパクト作用素の class.

\mathcal{CC} : 完全連続作用素の class. ここで $T \in \mathcal{L}(E, F)$ が完全連続とは任意の弱収束列を強収束列にするということ。

\mathcal{WC} : weakly compact operator の class.

上記の class は通常の作用素ノルムにより、完備なノルム ideal をつくる。そしてこれらは S_∞ の class の拡張と考える。

\mathcal{I} : integral operator の class. $T \in \mathcal{L}(E, F)$ が integral とは $p \geq 0$ が存在して、任意の $x_1, x_2, \dots, x_n \in E$, $b_1, b_2, \dots, b_n \in F^*$ に対して

$$\left| \sum_{i=1}^n \langle Tx_i, b_i \rangle \right| \leq p \sup \left\{ \left| \sum_{i=1}^n \langle x_i, a \rangle \langle y, b_i \rangle \right| ; \right. \\ \left. \|a\| \leq 1, \|y\| \leq 1 \right\}$$

が成立するということ。 $\mathcal{I}(T) = \inf p$ とおくと $[\mathcal{I}, \mathcal{I}]$ は完備なノルム ideal

勿論 $p=1$ で与えられる absolute p -summable 作用素の class Π_p を考えると Π_p は $1 \leq p < \infty$ のときノルム

$$\pi_p(T) = \inf p$$

$$\text{但し } \left\{ \sum_{i=1}^n \|Tx_i\|^p \right\}^{1/p} \leq p \sup \left\{ \left(\sum_{i=1}^n |\langle x_i, a \rangle|^p \right)^{1/p} ; a \in U^* \right\}$$

$$x_1, x_2, \dots, x_n \in E \text{ 又 } T \in \Pi_p(E, F)$$

により完備なノルム ideal になる。これは $S_p(H, H)$ の拡張で

ある。

前節からいみうけるように作用素の分解は重要な働きをするが、これについて次の class がある。

\mathbb{F}_p : ℓ_p -分解可能作用素の class. $T \in \mathcal{L}(E, F)$ が ℓ_p -分解可能とは $T = YA$ $A \in \mathcal{L}(E, \ell_p)$ $Y \in \mathcal{L}(\ell_p, F)$ とかけることをいふ。ここで $\varphi_p(T) = \inf \|A\| \|Y\|$ とおくと $[\mathbb{F}_p, \varphi_p]$ は定備を 1 の \mathcal{I} ideal になる。 $p \neq 2$ 且 $1 < p < \infty$ の時、この class は $S_\infty(H, H)$ の拡張であり、 \mathbb{F}_∞ は $S_2(H, H)$ の拡張になっていることが知られている。
 \mathbb{F}_2 は Hilbert 空間では separable 値域をもつ有界作用素の全体になる。

文献

- [1] A. Persson & A. Pietsch ; p -nukleare und p -integrale Abbildungen in Banachräumen, *Studia Math.*, 33 (1969), 19-62
- [2] A. Pełczyński ; A characterization of Hilbert-Schmidt operators, *Studia Math.*, 28 (1967), 355-360
- [3] A. Pietsch ; Absolut p -summierende Abbildungen in normierten Räumen, *Studia*

Math., 28 (1969), 333-353.

- [4] A. Pietsch & H. Triebel ; Interpolations theorie
für Banachideale von beschränkten linearen
Operatoren, *ibid.* 31 (1968), 95-109.
- [5] A. Pietsch ; Nukleare Lokalkonvexe Räume,
Akademie-Verlag, Berlin 1969.
- [6] A. Pietsch ; l_p -faktorisierbare Operatoren
in Banachräumen, *Acta Sci. Math.*, 31 (1970),
117-123
- [7] A. Pietsch ; Ideale von S_p -Operatoren in Banach-
räumen, *Studia Math.* 38 (1970), 59-68.